

RESUMEN CURRICULAR



Oscar Frausto-Martínez

Email: ofrausto@uqroo.edu.mx
Universidad de Quintana Roo
CVU CONACYT: 288309
SNI: 57697 – N 1

Adscripción

Profesor Investigador de Tiempo Completo
- Docente de la Licenciatura en manejo de los recursos naturales, Maestría en Gestión Sustentable del turismo, Doctorado en desarrollo Sostenible y Doctorado en Geografía.

Formación Académica

- *Doctorado en análisis e investigación espacial, Universidad Bauhaus – Weimar, Alemania.*
- *Maestría en Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Filosofía y Letras – instituto de Geografía.*
- *Especialidad en gestión de los destinos turísticos, Organización Mundial del turismo – Universitat Oberta de Catalunya.*
- *Licenciatura en Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Filosofía y Letras.*

Reconocimientos

- *Sistema Nacional de Investigadores, CONACyT; Nivel 1, desde 2011 a la actualidad.*
- *Ingreso a la academia de Geografía de la Sociedad Mexicana de Geografía, 2018*
- *Integrante del CTA de la RedesClim - CONACYT*
- *Catedrático Investigador CUMEX 2012 – 2013.*
- *Perfil PROMEP, SEP, desde el 2003 a la actualidad*

Publicaciones Recientes

- *Sustainability indicators of the seas and coasts policy – Mexico. Revista Costas 2019. J.14, Vol. 2. (in press).*
 - *Path Dependence and Social Network Analysis on Evolutionary Dynamics of Tourism in Coastal Rural Communities. Sustainability 2019, 11, 4854.*
 - *Coastal transformation processes of a tourism support town in the Caribbean, EdA: Esempi di Architettura, 2019, VOL.6, N.2.*
 - *Conocimientos y saberes sobre el karst tropical en México. SKIU-AMEK-SMGE-UQROO, 260 p.*
 - *Identification of Karst Forms Using LiDAR Technology: Cozumel Island, Mexico. In: Trends in Geomatics - An Earth Science Perspective. 2019. INTECHOPEN LIMITED, UK.*
 - *Evaluation of the Susceptibility to Landslides Induced by Hurricanes and Tropical Storms: Los Cabos, Mexico. Digital Ciencia UAQRO, Año 12, No. 1, enero-junio de 2019.*
 - *A visitor flow management process for touristified archaeological sites, Journal of Heritage Tourism, 2019, DOI: 10.1080/1743873X.2018.1529179*
 - *Monitoreo de indicadores de resiliencia urbana ante huracanes para las ciudades costeras. En: Riesgo De Desastres En México:*
-

RESUMEN CURRICULAR

	<p>Eventos Hidrometeorológicos y Climáticos. 2018, IMTA – REDESCLIM – CONACYT. 28 – 57 pp.</p> <ul style="list-style-type: none">- Urban resilience profile of Cozumel Island, Mexico. <i>Antrópica</i>, 2018, Año 4, vol. 4, núm. 8, julio-diciembre, pp. 215-237.- Index of potable water infrastructure resilience facing hurricanes in coastal cities. <i>Revista Geográfica de América Central</i> 2018, N° 61E (3), 339-365.- Diagnóstico de ciudades costeras ante huracanes para la construcción de resiliencia. 2018. UQROO – CONACYT. 128 p.
Proyectos de investigación	<ul style="list-style-type: none">- <i>Research grant to the University of Applied Sciences of Jena for teaching and research cooperation in Natural resources management and sustainability. 2016 - 2020 DAAD RISE.</i>- <i>Estudio geohidrológico de la isla de Cozumel. 2018 – 2019 Gobierno Municipal de Cozumel, México.</i>- <i>Perfil de resiliencia ante desastres de los asentamientos urbanos de la isla de Cozumel. 2018 – 2019 Gobierno Municipal de Cozumel, México.</i>- <i>Urban Resilience Indicators for Mexican Caribbean city's. 2016 – 2019 CONACYT – Problemas Nacionales.</i>- <i>Research grant for the Project Sustainable indicators applied in specific proposed. 2014 - 2019 CONACYT – MINCYT México – Argentina. UQROO – Universidades Argentinas.</i>
Dirección de Tesis concluidas	<p>5 tesis de doctorado 14 tesis de maestría 23 tesis de licenciatura</p>
Membrecías Académicas	<p><i>Académica Mexicana de Geografía y Estadística</i> <i>Red de desastres asociados a fenómenos Hidrometeorológicos Extremos y cambio climático</i> <i>Asociación Mexicana de Estudios de sobre Karst</i></p>
Líneas de investigación	<p>Indicadores de desarrollo sustentable, resiliencia y riesgo en destinos costeros; geografía aplicada y sig.</p>
